

# SLIDING WALL

60

遮音スライディングウォール

SW-60SB

スライディングウォール

**SW-60S** 

スライディングウォール

**SW-60W** 

# スライディングウォール 60

#### CONTENTS

### スライディングウォール60

SW-60SB-L	4
SW-60S-G · SW-60S-L · SW-60S-P	12
下地工事 ·····	24
商品一覧表	26
ご注文の際に	28
中令 Lのる注音	20



## ■標準仕様

<u>SW - 60 SB - L</u>

① 商品種類 SW:遮音·一般 DW:展示パネル ② パネル厚 60:60mm

③ 表面材種類 SB:スチール+せっこうボード S:スチール W:MDF他 H:ハニカムコア

④ シール機構操作方法 L:レバー式(レバーハンドル) G:ギヤー式 (操作ハンドル回転式) P:ブッシュボルト式

商品名	型式名(略号)	パネル厚	商品タイプ	遮音性能	表	面材	シール	レ機構
間配名	型式名(哈亏)	(mm)	間品タイプ	dB(500Hz)	表面板	裏打材	上下シール	サイドシール
	SW-100SB-L	100	遮音	(バネル単体) 55.3	鋼板 t=1.2	せっこう ボード	↑上	<b>←</b> サイド
SW-100	SW-100W-L	100	一般		ラワンベニヤ t=9.0		₹下	1-94
OW 00	SW-80SB-L	00	遮音	(パネル単体) 53.6	鋼板 t=0.8	せっこう ボード	1	←サイド
SW-80	SW-80W-L	80	一般		ラワンベニヤ t=9.0		₹₹	1-94 K
	SW-60SB-L		遮音	(パネル単体) 42.3	鋼板 t=0.5	せっこう ポード	<b>1</b> 上	<b>←</b> サイド
	SW-60S-G						₹	7-04 F
SW-60	SW-60S-L				鋼板 t=0.5			サイドシール
	SW-60S-P	60					↓下	パネル 選択可能
	SW-60W-G		一般				◆ 上	←サイド
	SW-60W-L				MDF t=4.0			サイドシール
	SW-60W-P						↓下	パネル 選択可能
SW-50	SW-50W-L	F0	фл		MDF		↓下	サイドシール パネル
3W-50	SW-50W-P	50	一般		t=4.0			選択可能
SW-45	SW-45SH	45	一般		鋼板 t=0.5			



SW-60SB





SW-60SB



SW-60S



SW-60S





SW-60W



<sup>遮音スライディングウォール</sup> **SW-60SB-L** SB:パネル表面材がスチールボード製です。 L:シール方式がレバー式です。

#### 特 長

### 1.音響透過損失、500Hz で42.3dB

音響透過損失は、パネル単体で42.3dB (500Hz)の遮音効果を発 揮します。

### 2.最大製作幅1.2m、最大製作高さ6m

最大製作幅1.2m、最大製作高さ6m、最大製作面積7.2m。まで製作 可能です。

で注意 パネルの高さが3mを超えると、パネルは2枚のジョイント仕様に なります。

### 3.簡単操作のシール機構

標準パネルは、パネルに内蔵されている操作レバーを上下操作す るだけのシール方式。

その他のパネルは、操作ハンドルによるシール方式で簡単にシー ルできます。





操作レバー

操作ハンドル

### 4.走行音の静かなアルミ合金製レールを使用

クロスタイプのレールにアルミ合金を使用。パネル移動時の走行 音を抑えました。

### 5.スムーズな走行性

精度の高いレールとランナーの組合わせにより、パネル操作時の 操作荷重は10kg以下で操作できます。

### 6.意匠に合わせて選べる表装材

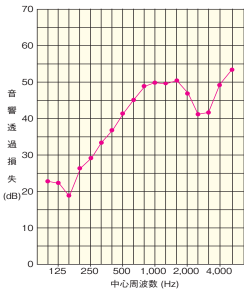
パネルの表面仕上げはカラー鋼板の他に、ビニールレザーや布地 などの表装材も使用可能です。 ※表装材は本体価格に含まれません。

### 7.健康への配慮

商品に使用している建築材料はホルムアルデヒドに関して規制し た建築基準法をクリアしています。

### ■音響透過損失試験データ

#### ■パネル単体

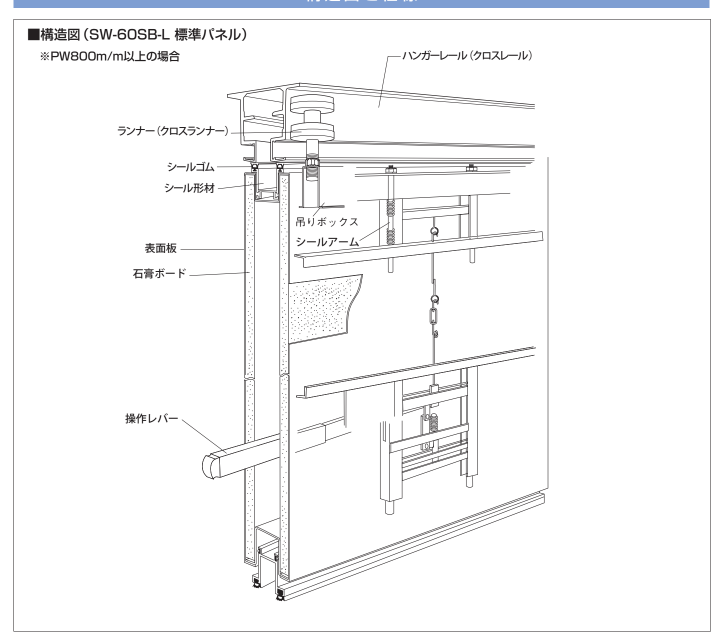


測定機関 …… (財) 建材試験センター 測定年月日… 平成15年3月10日

周波数	損 失
(Hz)	(dB)
100	22.8
125	22.1
160	19.7
200	26.3
250	29.6
315	33.9
400	37.8
500	42.3
630	45.7
800	49.0
1,000	49.8
1,250	49.4
1,600	50.5
2,000	47.5
2,500	41.5
3,150	42.2
4,000	49.6
5,000	53.2

中 心 音響透過

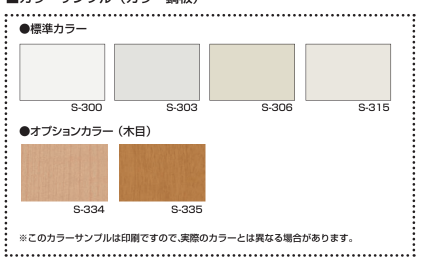
## 構造図と仕様



### ■仕様

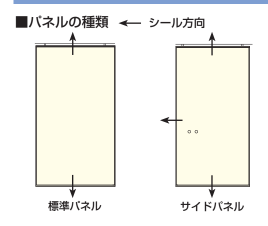
i	商品名	遮音スライディングウォール60SB
i	商品略号	SW-60SB-L
	シール機構	レバー式
	レール・ランナー	クロスタイプ
	表 面 板	カラー鋼板0.5m/m厚
	裏 打 材	石膏ボード
18	パ ネ ル 厚	60.5m/m
		標準パネル:32Kg/m²、
ネ		サイドパネル:41Kg/m²
l	重量	門型ドア付パネル:38Kg/m²、
ル		L型ドア付パネル:38Kg/m²
		ドア受パネル:32Kg/m²
Ħ	ナイドシール形材	
갿	引し合わせ形材	アルミ押出し形材(A6063S-T5)
シ	/一ル形材	
٤	<b>/</b> ールゴム	PVC

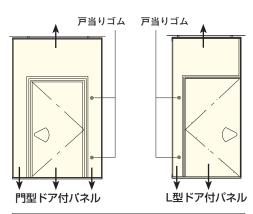
### ■カラーサンプル(カラー鋼板)

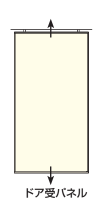


遮音スライディングウォール **SW-60SB-L** SB:パネル表面材がスチールボード製です。 L:シール方式がレバー式です。

## パネルの種類と製作可能寸法







●()寸法は、扉の製作

※ドアパネルを設置する場合、遮音性が低下します。

### ■製作可能寸法とパネル重量

	パネル幅 (PWm/m)	天井高さ (CHm/m)	パネル重量 (Kg/m²)
標準パネル	700~1,200	1,500~6,000	32
サイドパネル	800~1,200	2,000~6,000	41
門型ドア付パネル	1,000~1,200(669~869)	2,700~6,000 (~2,065)	38
L型ドア付パネル	1,000~1,200(740~940)	2,700~6,000 (~2,065)	38
ドア受パネル	700~1,200	2,700~6,000	32

## ハンガーレールとランナー

タイプ	クロスタイプ								
種類	クロス300	クロス300A	クロス	クロス200					
	クロスランナー300	クロスランナー300A	クロスラン	<b>ノナー200</b>					
ランナー		CH=3,500以下	CH=3,500以下						
	クロスレール300	クロスレール300A	クロスレール200 見切り付き仕様	クロスレール200 見切り無し仕様					
レ — ル	123	120 80 5 120 80 120 120 120 120 120 120 120 12	100 63 4	100 63 44					
材質	アルミ押出し形材 6m/m厚 (走行面)	アルミ押出し形材 6m/m厚 (走行面)	アルミ押出し形材 4.5~5.5m/m厚(走行面)	アルミ押出し形材 4.5~5.5m/m厚(走行面)					
許容荷重	300kg/枚	300kg/枚	200kg/枚	200kg/枚					

### パネルのシール機構と操作方法

### ■標準パネルのシール機構

パネル幅800m/m~1200m/mまでの場合。

●各パネルに内蔵 された操作レバー を下げることで、 同時に上部シー ル、下部シールが 可能です。

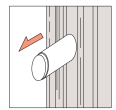




#### - 操作方法 -



①パネル側面に内蔵されている操作レバーを押すと、操作レバーが約20mmでてきます。



②操作レバーを引き出 します。



③レバーを一番下まで さげ、上下シールをおこ ないます。



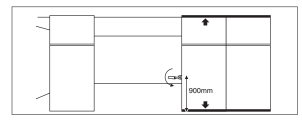
④操作完了後は、レバーを下げた位置のままで パネル内に押し込み格納します。



- ●レバーを解除する際、操作レバー のはね返りにご注意ください。
- ●シールを解除する場合は、レバーを一番上まで戻します。

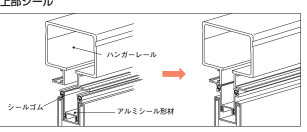
#### パネル幅700m/m~799m/mまでの場合。



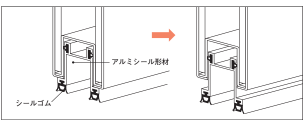


●パネル木口にある操作口にハンドルを 差し込み回すことで同時に上部シー ル、下部シールが可能です。

上部シール

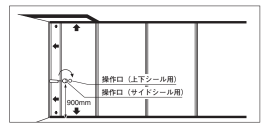


下部シール

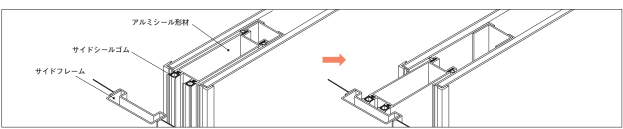


### ■サイドパネルのシール機構(ギヤー式)





●パネル表面にサイドシール用と上下シール用の2つの操作口があり、各々操作ハンドルを差し込み、サイドシール、上下シールの順にパネルを固定します。



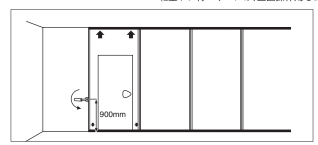
遮音スライディングウォール SW-60SB-L SB:パネル表面材がスチールボード製です。 L:シール方式がレバー式です。

※操作する際には「取扱説明書」をよくお読みください。

### パネルのシール機構と操作方法

■門型ドア付パネル・L型ドア付パネルのシール機構 ●パネルホロに操作口があり、操作ハンドルを差し込み、上下シールします。 (L型ドア付パネルには、正面操作用もあります。)

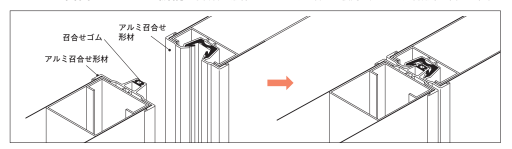




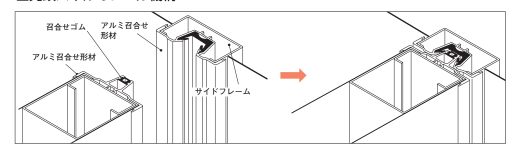


ドアロックハンドル

■パネル召合せのシール機構 ●召合せ形材にアルミニウム合金を使用し、さらに遮音効果を高める仕組みになっています。



#### ■先頭パネルのシール機構





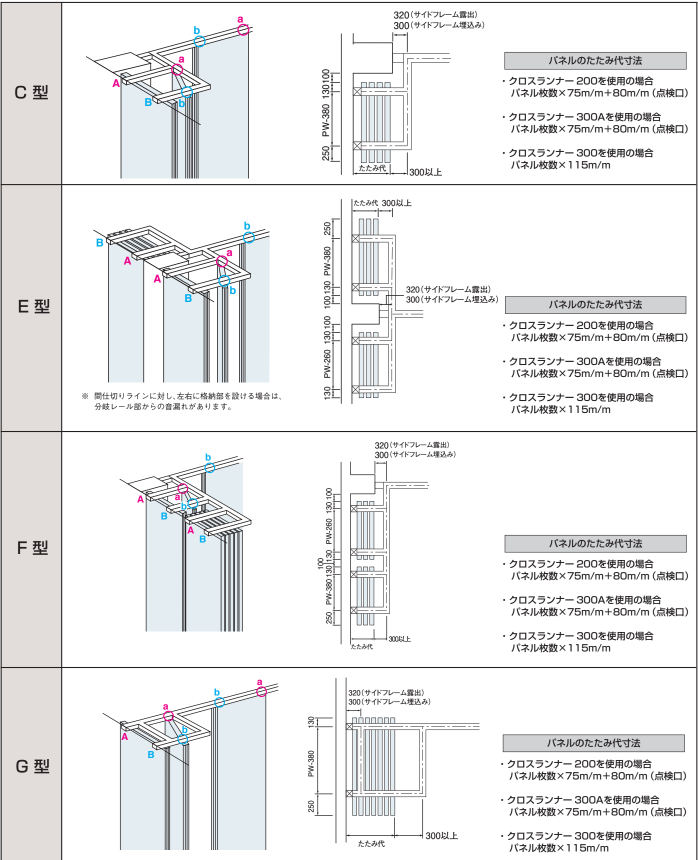
**■ドアパネルの開閉部の機構** ●下部シールは、ドアの開閉時にドアロックと連動した機構になっています。



### 格納方法

クロスタイプ パネルについているa・bランナーは、それぞれA・Bレールに納まります。

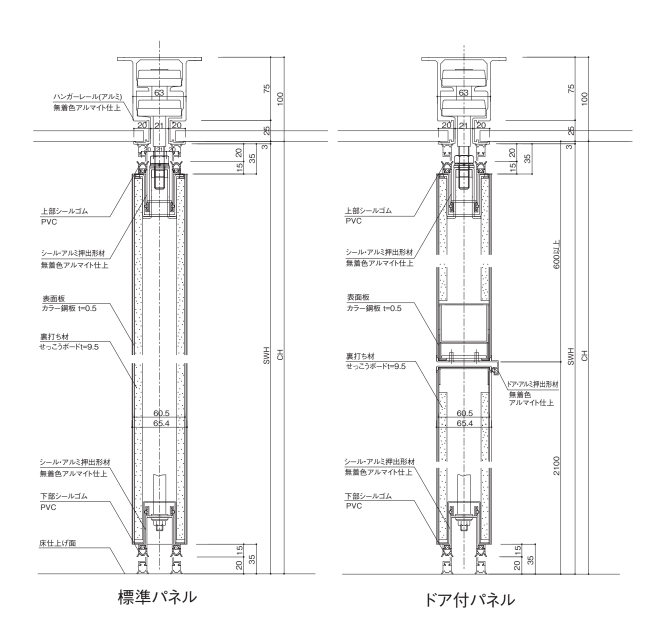
単位:m/m

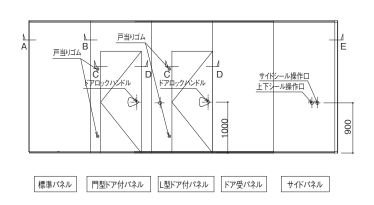


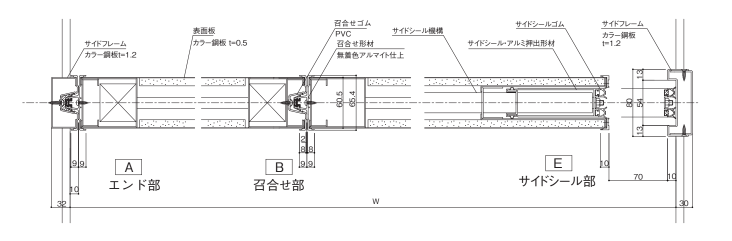
遮音スライディングウォール **SW-60SB-L** SB:パネル表面材がスチールボード製です。 L:シール方式がレバー式です。

### 構造図 (SW-60SB)

パネル厚	<b>立</b> 日夕	± <del>-</del> - + + + + + + + + + + + + + + + + + +	パネル重量	製作可	製作可能寸法			
ハイル序	商品名	表面材	kg/m²	PW	СН			
			32 (標準パネル)	700~1200 (標準パネル)	1500~6000 (標準パネル)			
60mm	SW-60SB-L	表 面 板: カラー鋼板 0.5mm	41 (サイドパネル)		2000~6000 (サイドパネル)			
60mm	3W-003B-L	裏打ち材: せっこうボード 9.5mm	38 (ドア付パネル)	1000~1200 (ドア付パネル)				
			32 (ドア受パネル)	700~1200 (ドア受パネル)	2700~6000 (ドア受パネル)			









スライディングウォール SW-60S-G

スライディングウォール SW-60S-L スライディングウォール SW-60S-P S:パネル表面材がスチール製です。

G:シール方式がギヤー式です。 L:シール方式がレバー式です。

P:シール方式がプッシュボルト式です。

スライディングウォール **SW-60W-G** W:パネル表面材が木製です。 スライディングウォール SW-60W-L スライディングウォール SW-60W-P

G:シール方式がギヤー式です。 L:シール方式がレバー式です。(下部のみシールします)

P:シール方式がプッシュボルト式です。 (下部のみシールします)

### 特

#### 1.木製パネルもラインアップ

従来のスチール製パネルに加え木製パネルを増やしました。

#### 2.最大製作幅1.2m、最大製作高さ3m

最大製作幅1.2m、最大製作高さ3m、最大製作面積3.6m°まで製作 可能です。※SW-60Wの最大製作高さは4.8mまでです。

### 3.意匠に合わせて選べる表装材

パネルの表面仕上げはカラー鋼板の他に、ビニールレザーや布地な どの表装材も使用可能です。

※表装材は本体価格に含まれません。

### 4.走行音の静かなアルミ合金製レールとスチール製 レールの2種類

クロスタイプのレールはアルミ合金を使用。パネル移動時の走行 音を抑えました。

### 5.対応性に優れ、用途も多彩

パネル本体に潜戸、黒板、掲示板、窓、ガラリなどの組込みが可能な ので、多彩な用途に対応できます。

### 6.健康への配慮

商品に使用している建築材料はホルムアルデヒドに関して規制し た建築基準法をクリアしています。

### シール操作の種類

●ギヤー式 (Gタイプ) 操作ハンドルを操作口に差し込み回すと、上下部がシールされます。

操作ハンドルをパネル側面の木口に差し込み押し下げると、下部がシールされます。 ●レバー式(Lタイプ)

パネル内部のプッシュボルトを先行するパネルに押し付けることで、自動的に下部に ●プッシュボルト式 (Pタイプ) シールされます。

#### 仕 様

#### ■仕様

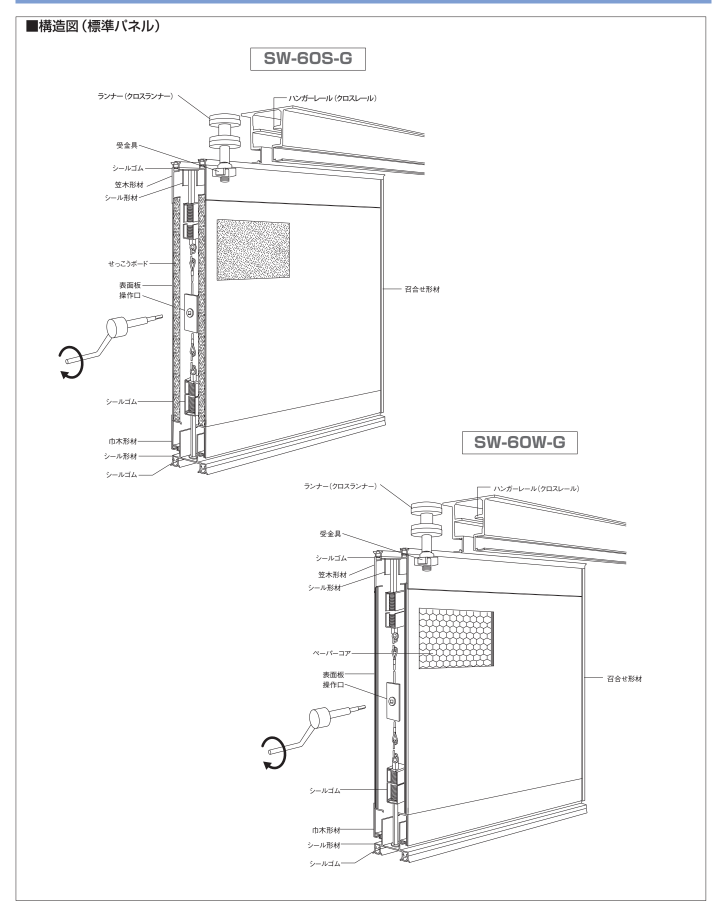
商	品	2	3		スライディングウォール60							
商	品	· 두	클	SW-60S-G	SW-60S-L	SW-60S-P	SW-60W-G	SW-60W-L	SW-60W-P			
シ	ール	機構	睛	ギヤー式	レバー式	プッシュボルト式	ギヤー式	レバー式	プッシュボルト式			
レ	ール・ラ	ンナー	-			クロスタイプまた	はアールタイプ	1				
	表面	i 机	反	カ	ラー鋼板0.5m/r	n厚		MDF4.0m/m厚				
18	芯	木	₹ I	せっ	っこうボード9.5m/	m厚		ペーパーコア				
	パネ	ル 厚	7			60m/m(框を含む	厚さ:65m/m)					
ネル	重	Ē	miggli		ドア受パネル 軸吊り丁番/ 丁番吊りパネ	16(27)Kg/m²、コ ン:16(27)kg/m²、 パネルA、B 16(27 ジルA、B 16(27)k ネル:26(37)Kg/	軸吊りパネル1 )kg/m² g/m²、門型ドア	6(27)kg/m² 付パネル:26(				
笠 木 形 材       巾 木 形 材       召し合わせ形材       シール形 材       ド ア 形 材												
シ	ール	J L	4			PV	0					

- ●パネルのm²あたりの重量は、製作寸法により多少異なります。
- ●重量( )内は芯材せっこうボードの場合

#### ■パネルカラー(カラー鋼板)



### 構造図



 スライディングウォール SW-60S-G
 S: バネル表面材がスチール製です。
 スライディングウォール SW-60W-G
 W: バネル表面材が木製です。

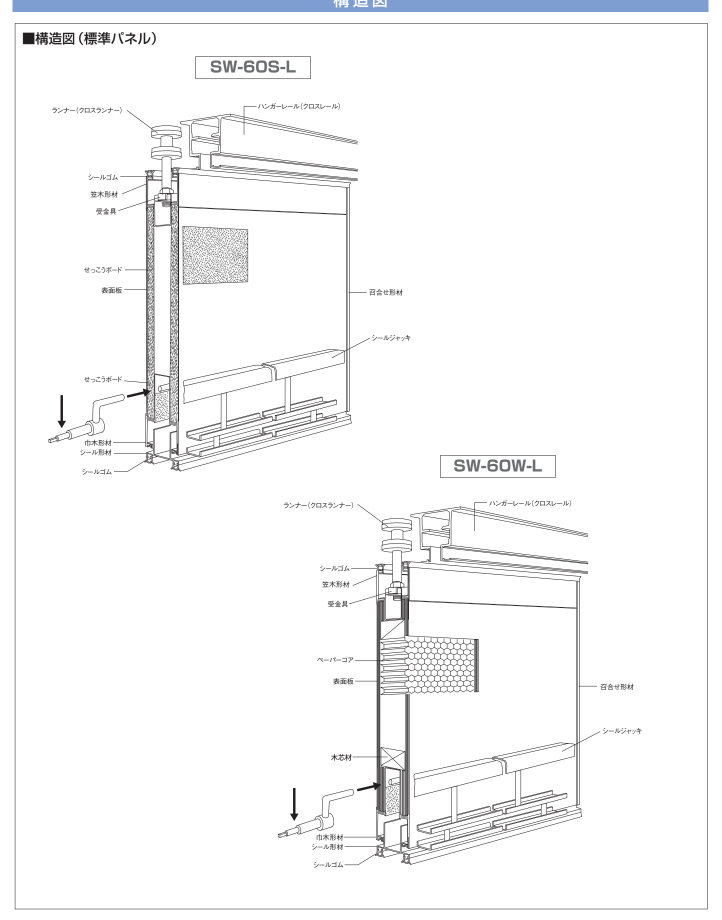
 スライディングウォール SW-60S-L
 スライディングウォール SW-60W-L
 G: シール方式がギヤー式です。

 スライディングウォール SW-60W-L
 L: シール方式がレバー式です。(下部のみシールします)

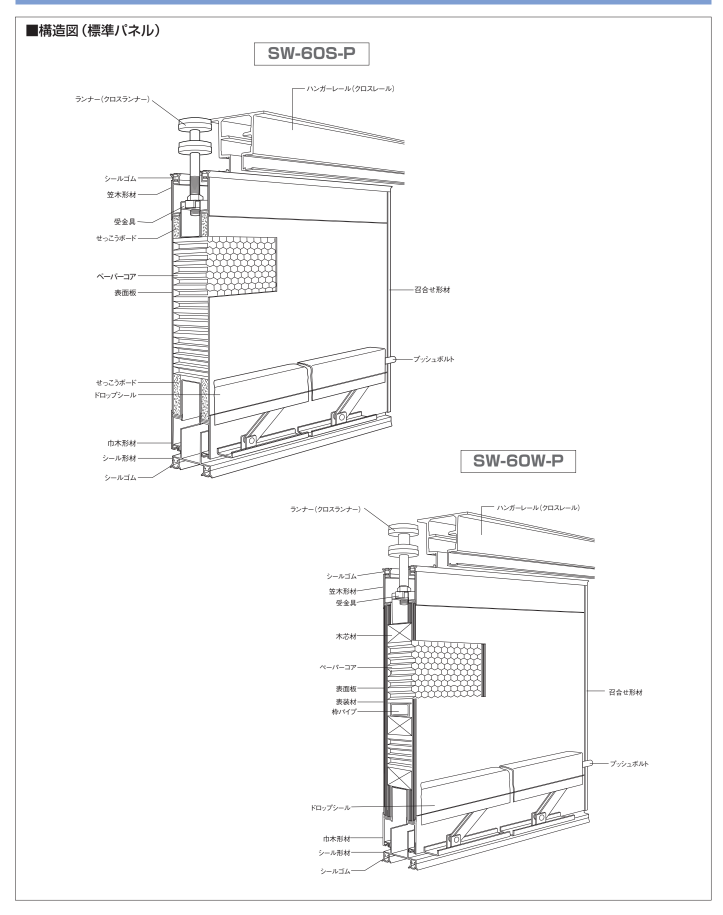
 スライディングウォール SW-60W-P
 P: シール方式がブッシュボルト式です。

(下部のみシールします)

構造図



### 構造図



スライディングウォール SW-60S-G スライディングウォール SW-60S-L スライディングウォール SW-60S-P

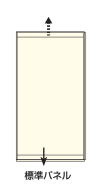
- S:パネル表面材がスチール製です。
- G:シール方式がギヤー式です。
- L:シール方式がレバー式です。
- P:シール方式がプッシュボルト式です。

スライディングウォール SW-60W-G W:パネル表面材が木製です。 スライディングウォール **SW-60W-L** G: シール方式がギヤー式です。 L: シール方式がレバー式です。(下部のみシールします) スライディングウォール **SW-60W-P** P: シール方式がブッシュボルト式です。 (下部のみシールします)

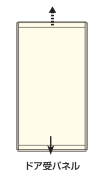
### ネルの種類と製作可能寸法

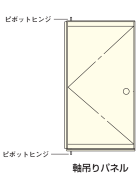


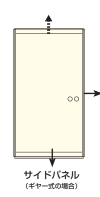
- ・ギヤー式 (Gタイプ) は の表示方向にもシールされます。
- ・レバー式 (Lタイプ)、プッシュボルト式 (Pタイプ) は、 ↓ の表示のみシールされます。

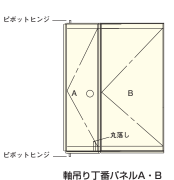


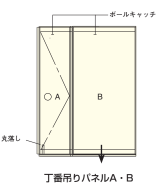
エンドパネル

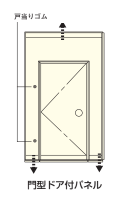


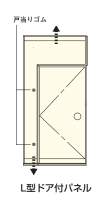


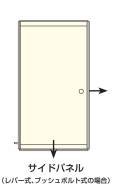












■製作可能寸法とパネル重量 ▲のパネルはシール機構が内蔵できません。

		T#= * (QU / )	パネル重量 (kg/m²)				
	パネル幅 (PWm/m)	天井高さ (CHm/m)	60S-L・60S-Gタイプ	60S-Pタイプ	60Wタイプ		
標準パネル	700~1,200	1,000~3,000	27	16	15		
エンドパネル	700~1,200	1,000~3,000	27	16	15		
ドア受パネル	700~1,200	1,000~3,000	27	16	15		
軸吊りパネル 軸吊り丁番パネル(A) 軸吊り丁番パネル(B)	▲550~1,200 ▲400~ 600 ▲700~1,200	~ 600 1,000~3,000		16	15		
丁番吊りパネル(A) 丁番吊りパネル(B)	<b>▲</b> 350∼ 600 700∼1,200	1,000~3,000 1,000~3,000	27	16	15		
門型ドア付パネル	1,000~1,200(589~800)	1,000~3,000(~2,000)	37	26	25		
L型ドア付パネル	1,000~1,200(593~800)	1,000~3,000(~2,000)	37	26	25		
サイドパネル 注①	<b>%800∼1,200</b>	2,400~3,000	37	26	25		

注① ※SW-60S-P、SW-60S-Lのサイドパネル幅は850~1,200です。

( )内は、トビラの製作寸法を表します。

## ハンガーレールとランナー

タイプ	クロス:	タイプ							
種類	クロス200								
	クロスラン	ナー200							
ランナー									
	クロスレール200 見切り付き仕様	クロスレール200 見切り 無し仕様							
レール	100 63 4	100 63 744							
材質	アルミ押出し形材 4.5~5.5m/m厚 (走行面)	アルミ押出し形材 4.5~5.5m/m厚 (走行面)							
許容荷重	200kg/枚	200kg/枚							

※操作する際には「取扱説明書」をよくお読みください。

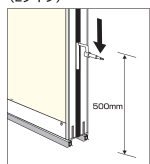
### パネルのシール機構と操作方法

### ■標準パネル

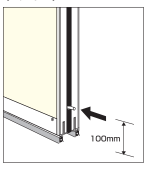
ギヤ一式 (Gタイプ)



レバー式 (Lタイプ)

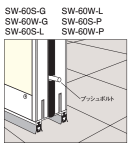


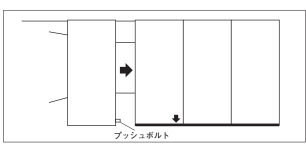
プッシュボルト式 (Pタイプ)



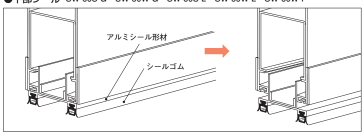
### ■標準パネル・エンドパネル・ドア受パネル、丁番吊りパネルのシール機構

●各パネルに内蔵されたプッシュボルトを先行パネルに押しつけることで、下部シールを行います。





●下部シール SW-60S-G SW-60W-G SW-60S-L SW-60W-L SW-60W-P



## スライディングウォール60 一般

スライディングウォール SW-60S-G スライディングウォール SW-60S-L

スライディングウォール SW-60S-P

S:パネル表面材がスチール製です。

G:シール方式がギヤー式です。 L:シール方式がレバー式です。

P:シール方式がプッシュボルト式です。

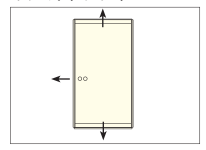
スライディングウォール **SW-60W-G** W:パネル表面材が木製です。 スライディングウォール **SW-60W-L** G: シール方式がギヤー式 cg。 L:シール方式がレバー式です。 (下部のみシールします) スライディングウォール **SW-60W-P** P:シール方式がブッシュボルト式です。 (下部のみシールします)

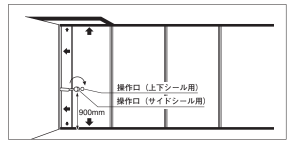
### パネルのシール機構と操作方法

※操作する際には「取扱説明書」をよくお読みください。

■サイドパネル ※SW-60SH-Pには、サイドパネルは対応しません。

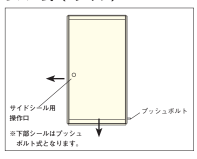
#### ギヤ一式 (Gタイプ)





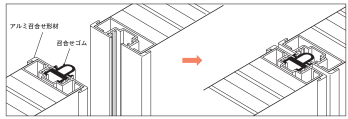
●パネル表面にサイドシール用と上下シール用の 2つの操作口があり、各々操作ハンドルを差し込 み、サイドシール、上下シールの順にパネルを固 定します。

#### レバ一式(Lタイプ)



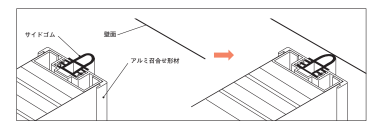
### パネルの召合せ

SW-60S-G SW-60W-G SW-60S-L SW-60W-L SW-60S-P SW-60W-P



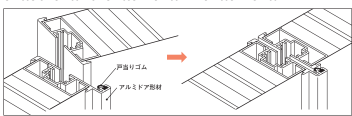
### 各部の納まり

### ■先頭パネル部



#### ■ドアパネルの開閉部

SW-60S-G SW-60W-G SW-60S-L SW-60W-L SW-60S-P SW-60W-P



### 金物



操作ハンドル



丸落とし(小口タイプ)



丸落とし(面付けタイプ)



点検口(クロスレール200見切り付きタイプ)





左から つぼ(畳用)、つぼ(カーペット用)、つぼ(Pタイル用)



ボールキャッチ



戸当りゴム



パネルジョイントメジ(アルミ)



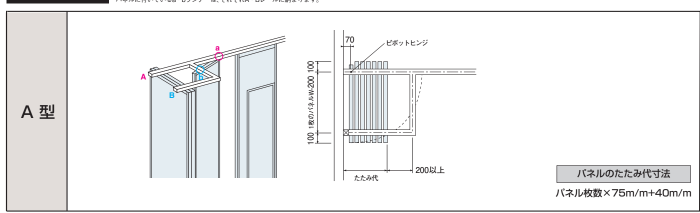
ケースハンドル(パネル正面)



操作口

### 格納方法

# クロスタイプ サイドパネル (サイドシール) がない場合 パネルに付いているa・bランナーは、それぞれA・Bレールに納まります。



スライディングウォール SW-60S-G スライディングウォール SW-60S-L

スライディングウォール SW-60S-P

S:パネル表面材がスチール製です。 G:シール方式がギヤー式です。

L:シール方式がレバー式です。

P:シール方式がプッシュボルト式です。

スライディングウォール SW-60W-G W:パネル表面材が木製です。 スライディングウォール SW-60W-L

スライディングウォール SW-60W-P

G:シール方式がギヤー式です。 L:シール方式がレバー式です。(下部のみシールします)

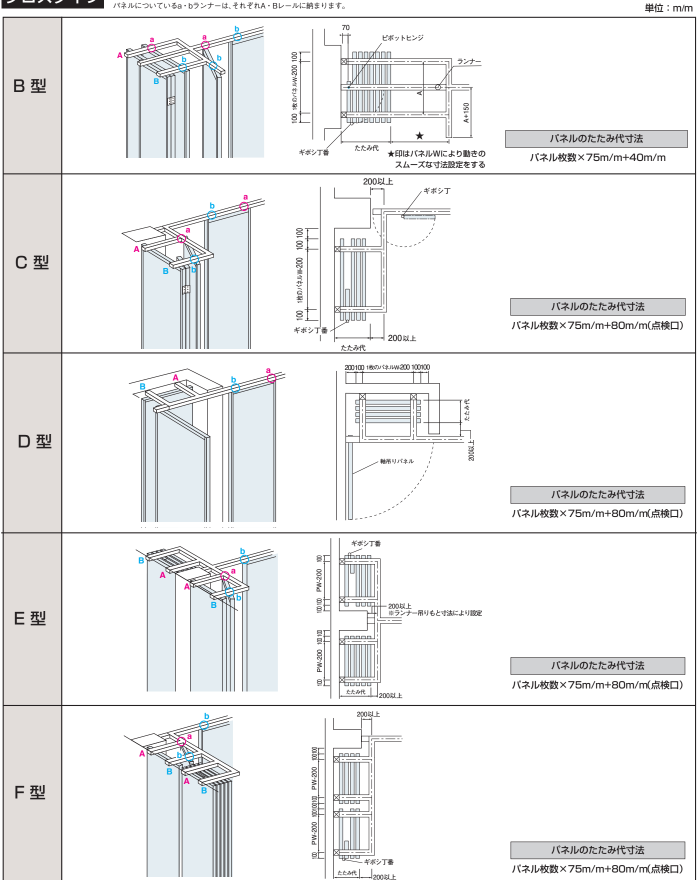
P:シール方式がプッシュボルト式です。 (下部のみシールします)

### 格納方法

### クロスタイプ

#### サイドパネル(サイドシール)がない場合

パネルについているa・bランナーは、それぞれA・Bレールに納まります。



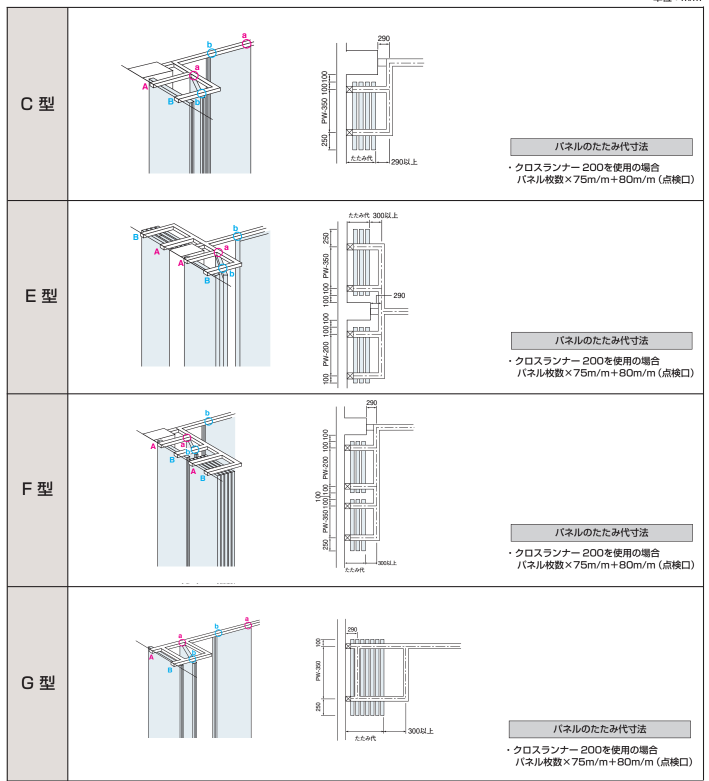
### 格納方法

### クロスタイプ

#### サイドパネル(サイドシール)がある場合

パネルについているa・bランナーは、それぞれA・Bレールに納まります。

単位:m/m



スライディングウォール SW-60S-G スライディングウォール **SW-60S-L** 

スライディングウォール SW-60S-P

S:パネル表面材がスチール製です。 G:シール方式がギヤー式です。

L:シール方式がレバー式です。

P:シール方式がプッシュボルト式です。

スライディングウォール **SW-60W-G** W:パネル表面材が木製です。 スライディングウォール SW-60W-L

スライディングウォール SW-60W-P

G:シール方式がギヤー式です。 L:シール方式がレバー式です。(下部のみシールします)

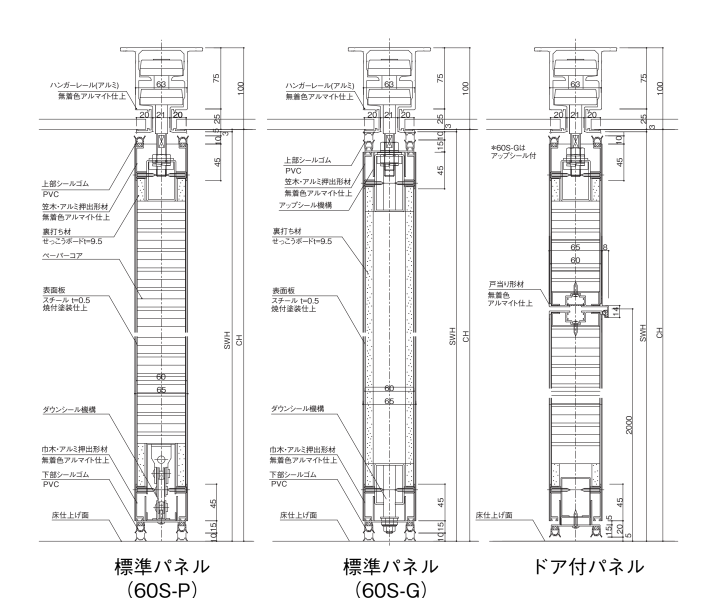
P:シール方式がプッシュボルト式です。 (下部のみシールします)

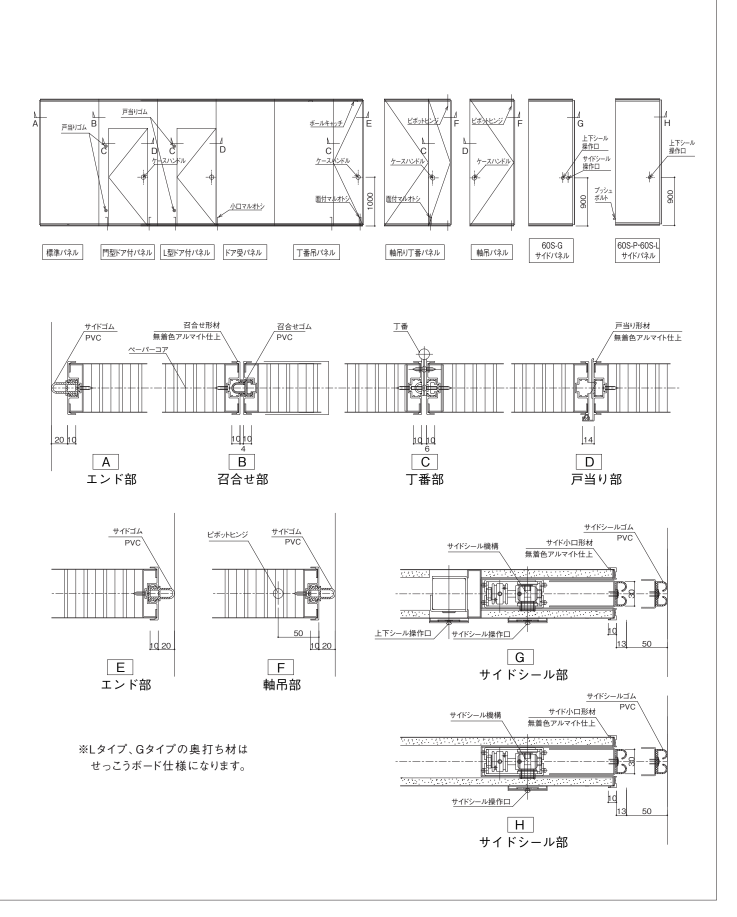
### 構造図

パネル厚	商品名	表面板	*+++	パネル重量	製作可能寸法		
ハイル序		衣山似	芯材	kg/m²	PW	СН	
60mm	SW-60S-G SW-60S-L SW-60S-P	カラー鋼板 0.5mm	せっこう ボード 9.5mm	16(27) (標準パネル) 26(37) (ドア付パネル) (サイドパネル)	700~1200 550~1200 (軸吊りパネル)	~3000	
Oomin	SW-60W-G SW-60W-L SW-60W-P	MDF 4.0mm	ペーパー コア	15 (標準パネル) 25 (ドア付パネル) (サイドパネル)	1000~1200 (ドア付パネル) ※800~1200 (サイドパネル)	3000	

※SW-60S-P、SW-60S-Lのサイドパネル幅は850~1,200です。

※パネル重量()内は芯材せっこうボードの場合。





### スライディングウォールのレール取付け工事

スライディングウォールの下地は重要なもので、特に"格納"部分に荷重が集中するため、パネル重量を考慮して堅固なものを用意する必要があります。現場の条件に合わせて、適切な工法をお選びください。また、天井内部には、さまざまの設備器具がありますので、スライディングウォールの取付けに障害となるものがあるかないか、充分チェックする必要があります。

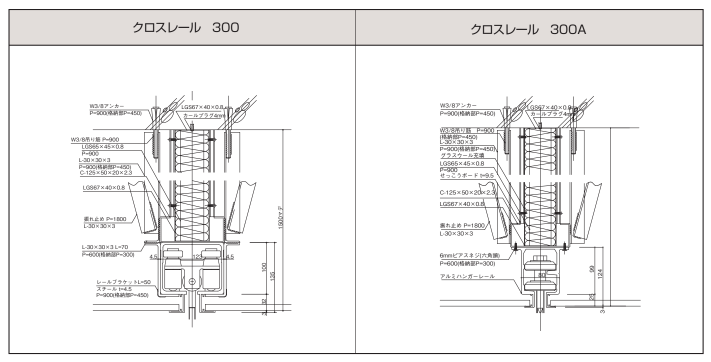
### ●事前のチェックポイント

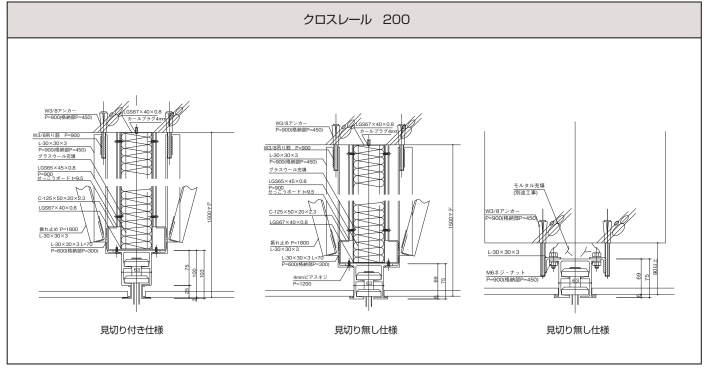
電源用配線・照明器具・配管スペース・空調用ダクト・火災報知器・スプリンクラー・消火栓・天井下地など障害物はないか充分調べる必要があります。

#### ●パネル吊込みのポイント

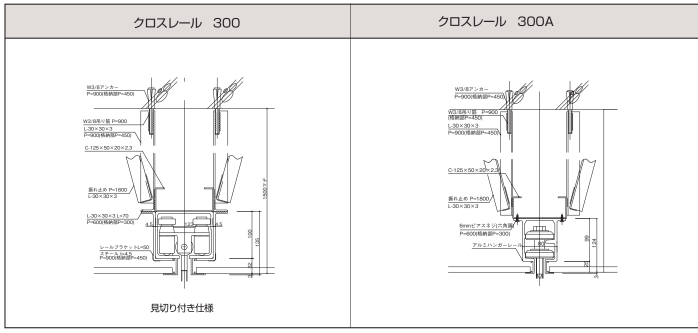
吊りボルト接合部の緩み止めは充分か確認ください。スライディングウォールの作動時は振動を伴うため、長期間御使用されるとボルト接合部が緩む場合があります。

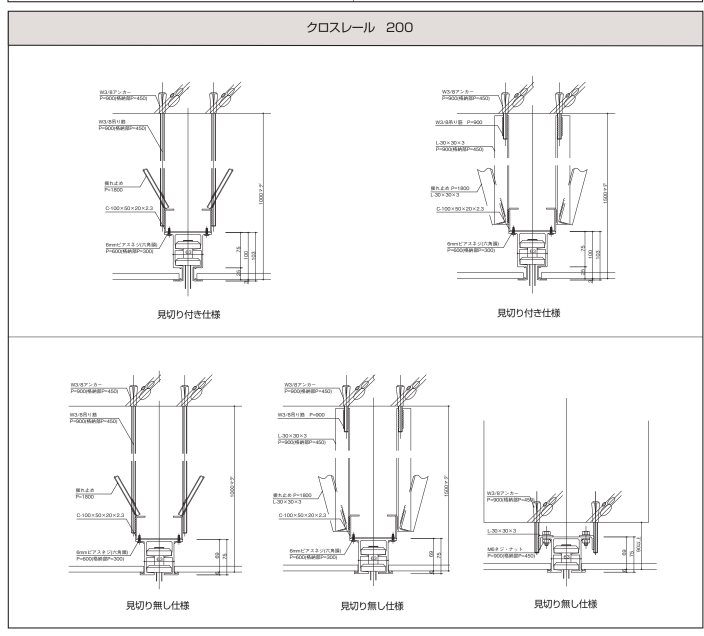
#### ■遮音タイプ





## ■一般・展示タイプ





							SW-100					SW-80			
	商品名			遮音スライディングウォール SW-100SB-L					遮音スライディングウォール SW-80SB-L						
	商品名						イディングウォ W-100W-					・イディングウァ SW-80W-			
		タ	1 7	ĵ°			クロスタイプ					クロスタイプ			
適			種類		クロス600	クロス300	クロス300A	クロス200 見切り付き	クロス200 見切り無し	クロス600	クロス300	クロス300A	クロス200 見切り付き	クロス200 見切り無し	
応レール・ランエ	レール・ランナー形状			-形状			CH=3,500以T	CH=3 5001VT	CH=3.500 NT			CH=3,500kJT	CH=3,500以下	CH=3,500以下	
ナ   		レ	一ル材質		特殊鋼	アルミ 押出し形材	アルミ 押出し形材	アルミ 押出し形材	アルミ 押出し形材	特殊鋼	アルミ 押出し形材	アルミ 押出し形材	アルミ 押出し形材	アルミ 押出し形材	
		耐	荷	<u> </u>	600kg/枚	300kg/枚	300kg/枚	200kg/枚	200kg/枚	600Kg/枚	300kg/枚	300kg/枚	200kg/枚	200kg/枚	
				スチール系	カラー鋼板 1.2mm厚				カラー鋼板 0.8mm厚						
18		表面	材	木質系	ラワンベニヤ 9.0mm厚				ラワンベニヤ 9.0mm厚						
ネル	3	表面材力	ı <del>5</del> _	スチール系	S-300, S-303, S-306, S-315				S-300, S-303, S-306, S-315						
仕	3	区田初万		木質系											
様			パネル厚		100mm				80mm						
	遮音値	 直(500Hz	:)パネル単	 i体 [遮音仕様]	55.3dB				53.5dB						
			幅(F	PW) mm	800~1,160mm				800~1,180mm						
	スチー	-ル系	高さ(0	CH) mm	2,000	~8,000mm	(軸吊りパネル2	2,000~4,00	Omm)	2,000~6,000mm (軸吊りパネル2,000~4,000mm)					
			幅(F	PW) mm		8	00~1,200mi	m		800~1,200mm					
	木質:	系一般	高さ(0	CH) mm	2,000	~8,000mm	(軸吊りパネル2	2,000~4,00	IOmm)	2,00	00~6,000mr	 m (軸吊りパネ)	₩2,000~4,000m	ım)	
18				スチール系	9.3 m <sup>2</sup>	5.5 m <sup>2</sup>	5.5 m <sup>2</sup>	3.7 m <sup>2</sup>	3.7 m <sup>2</sup>	7.1 m <sup>2</sup>	6.9 m <sup>2</sup>	6.9 m <sup>2</sup>	4.6m <sup>2</sup>	4.6m <sup>2</sup>	
ネル	1	標準パ	ネル	木質系一般	9.6 m <sup>2</sup>	6.3 m <sup>2</sup>	6.3 m <sup>2</sup>	4.2 m <sup>2</sup>	4.2m <sup>2</sup>	8.7 m <sup>2</sup>	7.0 m <sup>2</sup>	7.0 m <sup>2</sup>	4.7 m <sup>2</sup>	4.7 m <sup>2</sup>	
ルの	枚	11. 418		スチール系	9.3 m <sup>2</sup>	4.9 m <sup>2</sup>	4.9 m <sup>2</sup>	3.3 m <sup>2</sup>	3.3 m <sup>2</sup>	7.1 m <sup>2</sup>	5.5 m <sup>2</sup>	5.5 m <sup>2</sup>	3.7 m <sup>2</sup>	3.7 m <sup>2</sup>	
り製	当	サイドパ	イル	木質系一般	9.6 m <sup>2</sup>	5.5 m <sup>2</sup>	5.5 m <sup>2</sup>	3.7 m <sup>2</sup>	3.7 m <sup>2</sup>	8.7 m <sup>2</sup>	5.6 m <sup>2</sup>	5.6 m <sup>2</sup>	3.8 m <sup>2</sup>	3.8 m <sup>2</sup>	
可	た 	門型ドア	付パネル・	スチール系	9.3 m <sup>2</sup>	4.9 m <sup>2</sup>	4.9 m <sup>2</sup>	3.3m <sup>2</sup>	3.3m <sup>2</sup>	7.1 m <sup>2</sup>	6.2 m <sup>2</sup>	6.2 m <sup>2</sup>	4.1 m <sup>2</sup>	4.1 m <sup>2</sup>	
能	1)			木質系一般	9.6 m <sup>2</sup>	5.5 m <sup>2</sup>	5.5 m <sup>2</sup>	3.7 m <sup>2</sup>	3.7 m <sup>2</sup>	8.7 m <sup>2</sup>	6.3 m <sup>2</sup>	6.3 m <sup>2</sup>	4.2m <sup>2</sup>	4.2m <sup>2</sup>	
作	の	L型ドア作	†パネル	スチール系	9.3 m <sup>2</sup>	4.9 m <sup>2</sup>	4.9 m <sup>2</sup>	3.3m <sup>2</sup>	3.3m <sup>2</sup>	7.1 m <sup>2</sup>	6.2 m <sup>2</sup>	6.2 m <sup>2</sup>	4.1 m <sup>2</sup>	4.1 m <sup>2</sup>	
寸 ::	最		3  OF	木質系一般	9.6 m <sup>2</sup>	5.5 m <sup>2</sup>	5.5 m <sup>2</sup>	3.7 m <sup>2</sup>	3.7 m <sup>2</sup>	8.7 m <sup>2</sup>	6.3 m <sup>2</sup>	6.3 m <sup>2</sup>	4.2m <sup>2</sup>	4.2m <sup>2</sup>	
法	大	ドア受ハ	パネル	スチール系	9.3 m <sup>2</sup>	5.5 m <sup>2</sup>	5.5 m <sup>2</sup>	3.7 m <sup>2</sup>	3.7 m <sup>2</sup>	7.1 m <sup>2</sup>	6.9 m <sup>2</sup>	6.9 m <sup>2</sup>	4.6m <sup>2</sup>	4.6m <sup>2</sup>	
	製	<u> </u>		木質系一般	9.6 m <sup>2</sup>	6.3 m <sup>2</sup>	6.3m <sup>2</sup>	4.2m <sup>2</sup>	4.2m <sup>2</sup>	8.7 m <sup>2</sup>	7.0 m <sup>2</sup>	7.0 m <sup>2</sup>	4.7 m <sup>2</sup>	4.7 m <sup>2</sup>	
	作	軸吊りノ	パネル	スチール系	4.6m <sup>2</sup>	4.6 m <sup>2</sup>	4.6m <sup>2</sup>	3.3m <sup>2</sup>	3.3m <sup>2</sup>	4.7 m <sup>2</sup>	4.7 m <sup>2</sup>	4.7 m <sup>2</sup>	3.8 m <sup>2</sup>	3.8m <sup>2</sup>	
	m²	<u> </u>		木質系一般	5.8 m <sup>2</sup>	5.5 m <sup>2</sup>	5.5 m <sup>2</sup>	3.7m <sup>2</sup>	3.7m <sup>2</sup>	5.8 m <sup>2</sup>	5.8 m <sup>2</sup>	5.8 m <sup>2</sup>	3.9m <sup>2</sup>	3.9m <sup>2</sup>	
	数	軸吊り受	そパネル	スチール系 木質系一般	4.6m <sup>2</sup> 5.8m <sup>2</sup>	4.6 m <sup>2</sup> 5.8 m <sup>2</sup>	4.6m <sup>2</sup> 5.8m <sup>2</sup>	3.7 m <sup>2</sup> 4.2 m <sup>2</sup>	3.7m <sup>2</sup> 4.2m <sup>2</sup>	4.7 m <sup>2</sup> 5.8 m <sup>2</sup>	4.7 m <sup>2</sup> 5.8 m <sup>2</sup>	4.7 m <sup>2</sup> 5.8 m <sup>2</sup>	4.6m <sup>2</sup>	4.6m <sup>2</sup> 4.7m <sup>2</sup>	
		木質糸一般		0.01112	0.0111	0.0111	7.2111	7.4111	0.01114	0.0114	5.011F	4.7 1114	4.7 1115	<u> </u>	

<sup>※</sup>パネルの製作寸法は、パネルの種類により異なります。



①商品種類 ②パネル厚 ③表面材種類 ④シール機構 操作方法

①商品種類 SW:遮音·一般 ②パネル厚 ③表面 60:60mm SB:スラ S:スチ

③表面材種類 SB:スチール+せっこうボード S:スチール W:MDF他 H:ハニカムコア ④シール機構操作方法L:レバー式(レバーハンドル)G:ギヤー式 (操作ハンドル回転式)P:ブッシュボルト式

	SW-60						SW-50		SW-45SH
	遮音スライディングウォール SW-60SB-L クロスタイプ				スライディングウォール SW-60S-G SW-60S-L SW-60S-P スライディングウォール SW-60W-G SW-60W-L SW-60W-P		スライディングウォール SW-50W-L SW-50W-P		スライディングウォール SW-45SH クロスタイプ
	クロス300	クロス300A	クロス200 見切り付き	クロス200 見切り無し	クロス200 見切り無し	クロス200 見切り付き	クロス200 見切り無し	クロス200 見切り付き	クロス70
		CH=3,500以下	CH=3,500以下	CH=3,500以下					CH=2,800以下
	アルミ 押出し形材	アルミ 押出し形材	アルミ 押出し形材	アルミ 押出し形材	アルミ 押出し形材	アルミ 押出し形材	アルミ 押出し形材	アルミ 押出し形材	アルミ 押出し形材
	300Kg/枚	300kg/枚	200kg/枚	200kg/枚	200Kg/枚	200kg/枚	200Kg/枚	200kg/枚	70kg/枚
	カラー鋼板 0.5mm厚				カラー鋼板 0.5mm厚				カラー鋼板 0.5mm厚
					MDF 4.0mm厚		MDF 4.0mm厚		
	S-300, S-303, S-306, S-315, S-334, S-335				S-300, S-303, S-306, S-315, S-334, S-335				S-300, S-303, S-306, S-315, S-334, S-335
	60.5mm				60mm		48mm		45mm
	42.3dB								
	700~1,200mm				700~1,200mm				700~1,100mm
	1,500~6,000mm				1,000~3,000mm				1,000~2,800mm
					700~1,200mm		700~1,200mm		
					1,000~4,800mm		1,000~4,800mm		
	7.2m <sup>2</sup>	7.2m <sup>2</sup>	6.3 m <sup>2</sup>	6.3 m <sup>2</sup>					
	7.2m <sup>2</sup>	7.2m <sup>2</sup>	4.9 m <sup>2</sup>	4.9 m <sup>2</sup>					
	7.2m <sup>2</sup> 7.2m <sup>2</sup> 5.3m <sup>2</sup> 5.3m <sup>2</sup>			. スチール製一般 ●パネルの最大製作m²数					
	_					Om²	木質系一般 ●パネルの最大製作m <sup>2</sup> 数 5.76m <sup>2</sup>		3.08m²
	7.2m <sup>2</sup>	7.2m <sup>2</sup>	5.3 m <sup>2</sup>	5.3 m <sup>2</sup>					
	7.2m <sup>2</sup> 7.2m <sup>2</sup> 6.3m <sup>2</sup> 6.3m <sup>2</sup>				木質系一般 ●パネルの最大製作m <sup>2</sup> 数 5.76m <sup>2</sup>		3.70111-		
		_		_					

### 施工図作成について

#### 施工図作成にあたっては、次の資料をご掲示ください。

参考図面・・・平面図・矩計図・躯体図

注 ●間仕切り部分に障害物がある場合は、参考資料(例/天井伏図・ 設備図等)をご掲示ください。

### ご注文に際して

次の点を事前にご指示いただくと、 作業がスムーズに流れ仕上がりも美しくなります。

1.タ イ プ············例) SW-60SB-L

2.寸 法 ...... (W)・天井高さ (CH)・パネル割付巾 (mm)

または割付枚数

3.引分け方法………片開き・両開き・その他

4.格納方法………例) C型

5.表面仕上げの種類…標準仕様以外のご希望があれば、

ご指示ください。

6.特殊な仕様………特別なご希望があればご相談ください。

7.納 入 先………会社名・住所・電話番号・受取人

8.納入予定日

9.パネルの搬入・揚重方法

10.その他…溶接電源の有無・足場・床壁の養生・作業時間の指定

## スライディングウォール 製作工程図 見積提出 契 約 施工図作成 認 承 現場調査 改修工事の場合は、現場調査が必要 です。搬入方法、設備機器との取合 い、天井内部の状況、天井レベル の確認 レール製作 現場寸法測量 床及び壁の仕上がり後にパネル製作 寸法を測定することが最良です。 パネル製作 取付 レール取付を行ない、実測を行います。 レール下地工事 ハンガーレール下地工事の時期は、 現場調査 天井下地の前に施工することが最良 です。天井下地工事が先行するとハン パネルの搬入方法・搬入時間・搬入経 ガーレール工事部分の天井解体およ 路を事前に確認します。 び手なおしが必要です。 運搬揚重 搬入方法・搬入時間・搬入経路を事前 に確認してください。 取 付 完了検査 取扱い説明と引渡し アフターサービス 正常な作動のため、年に1~2度の

定期点検をおすすめします。
※アフターサービスの窓口は、
完成引渡し品に標示しています。
(ワッペン貼り付け)

### 安全上のご注意

- ●ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ●下記に示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、操作される方及び他の人々への危害や損害を未然に防 止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると 生じることが想定される内容を「警告」「注意」の 2 つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、 必ず守ってください。

↑ 警告:誤った取り扱いをしたとき、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

☆注意:誤った取り扱いをしたとき、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

絵表示の例

図の中には具体的な注意内容が描かれています。

○ 記号は、行為を強制したり、指示したりする内容を告げるものです。

図の中や近傍に具体的な指示内容が描かれています。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。



- ●パネルはゆっくりと動かしてください。 乱雑な操作は事故の原因となります。
- ●異常を発見したまま使わないでください。 本体が壊れてケガをする恐れがあります。



●パネルを方向転換する時は、ゆっくり動かしてください。 パネルが大きく振れて人に当たりケガをさせる恐れがあります。



●分解禁止 分解や改造をしないでください。

破損やケガをする原因となります。



●パネルを動かす時は、周囲に人がいないことを確認してください。 パネルではさみケガをする恐れがあります。



●パネルを動かす時は、壁とスキマや足元にご注意ください。 手や指・足をはさみケガをしたり、モノをはさみ傷つける恐れがあります。



●パネルによりかからないでください。 パネルが動きケガをすることがあります。



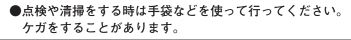
●シール(圧接)装置を無理に回さないでください。 手がすべりケガをすることがあります。



●ドアやパネルにぶらさがらないでください。 破損によりケガをすることがあります。



●操作孔や可動部のスキマに手や指をいれないでください。 ケガをする恐れがあります。





●暖房器や火をそばに近づけて使用しないでください。 変形や火災の原因となります。

- ●品質向上のため仕様の一部を変更することがあります。
- ●写真の色は、印刷のため、現品とは多少の相違があります。
- ●ご使用の際は「取扱説明書」をよくお読みの上、正しく お使いください。

### Ν株式会社ニチベイ

本 社 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3-15-4 ホームページ・アドレス http://www.nichi-bei.co.jp

■お問い合わせは、下記事業所までお申しつけください。

#### ■事業所

```
秋 田 営 業 所 ☎ (018) 862-3633 FAX (018) 864-3302 〒010-0951 秋田市山王2-1-54

世 関 東 支 店 ☎ (048) 651-0736 FAX (048) 651-0792 〒331-0812 さいたま市北区宮原町1-664
第 二 営 業 部 ☎ (048) 651-0736 FAX (048) 651-0792 〒331-0812 さいたま市北区宮原町1-664
第 二 営 業 部 ☎ (048) 651-0736 FAX (048) 651-0792 〒331-0812 さいたま市北区宮原町1-664
さいたま営業所 ☎ (048) 651-0736 FAX (048) 651-0792 〒331-0812 さいたま市北区宮原町1-664
のいたま営業所 ☎ (048) 651-0736 FAX (048) 651-0792 〒331-0812 さいたま市北区宮原町1-664
第 二 営 業 部 ☎ (048) 651-0736 FAX (048) 651-0792 〒331-0812 さいたま市北区宮原町1-664
のによいたまごとが登場 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 「1-644 [1-644 「1-644 「1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [1-644 [
         部 支 店 ☎(03) 3272-2238 FAX (03) 3272-1998 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3 -15-4 東部 第一営業部 ☎(03) 3272-2295 FAX (03) 3272-1998 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3 -15-4 東部 第二営業部 ☎(03) 3272-2239 FAX (03) 3272-1998 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3 -15-4 東部 第二営業部 ☎(03) 5367-9521 FAX (03) 3225-3117 〒160-0022 東京都新宿区新宿 2 -13-12
      第 二 宮 業 所 な (03) 3272-2258 FAX (03) 3272-1572 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3 -15-4 リビング営業部 か (30) 3272-21571 FAX (03) 3272-1572 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3 -15-4 リビング営業部 か (30) 3272-21574 FAX (03) 3272-1572 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3 -15-4 ハウジング営業所 か (30) 3272-21574 FAX (03) 3272-24288 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3 -15-4 ハウジング営業所 か (30) 3272-21574 FAX (03) 3272-24288 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3 -15-4 東京営業 部 か (30) 3272-21571 FAX (03) 3272-2458 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3 -15-4 東京営業 部 か (30) 3272-1571 FAX (03) 3272-1572 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3 -15-4 城市営業 所 か (03) 3272-1571 FAX (03) 3272-1572 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3 -15-4 城市営業 所 か (03) 3272-1571 FAX (03) 3272-1572 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3 -15-4 城市営業 所 か (03) 5272-1571 FAX (03) 3272-1572 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3 -15-4 城市営業 所 か (03) 5272-1571 FAX (03) 3272-1572 〒103-0027 東京都中年区日本橋 3 -15-4 城市営業 所 か (04) 5252-67810 FAX (03) 3252-2890 〒160-0022 東京都部官区新宮区新宮 -13-12 坂 摩第一営業 所 か (042) 526-0769 FAX (042) 524-7278 〒190-0012 並川市曜町 2 -8 -18 少摩第二営業所 か (042) 526-0769 FAX (042) 524-7278 〒190-0012 並川市曜町 2 -8 -18 日来 第 第 か (043) 308-0410 FAX (043) 225-5981 〒260-0014 千葉市中央区本千葉町10-5 千葉第二営業所 か (04) 7162-5541 FAX (05) 225-5981 〒260-0014 千葉市中央区本千葉町10-5 千葉第二営業所 か (04) 7162-5541 FAX (04) 7162-5546 〒277-0014 柏市東1 -6 -1 位 (04) 7162-5541 FAX (04) 7162-5546 〒277-0014 柏市東1 -6 -1 位 (04) 7162-5541 FAX (04) 7162-5546 〒277-0014 柏市東1 -6 -1 位 (04) 7162-5541 FAX (04) 7162-5546 〒277-0014 柏市東1 -6 -1 位 (04) 7162-5541 FAX (04) 7162-5546 〒277-0014 柏市東1 -6 -1 位 (04) 7162-5541 FAX (04) 7162-5546 〒277-0014 柏市東1 -6 -1 位 (04) 7162-5541 FAX (04) 7162-5546 〒277-0014 柏市東1 -6 -1 位 (04) 7162-5541 FAX (04) 7162-5546 〒277-0014 柏市東1 -6 -1 位 (04) 7162-5541 FAX (04) 7162-5546 〒277-0014 柏市東1 -6 -1 位 (04) 7162-5541 FAX (04) 7162-5546 〒277-0014 柏市東1 -6 -1 位 (04) 7162-5541 FAX (04) 7162-5546 〒277-0014 柏市東1 -6 -1 回 (04) 7162-5541 FAX (04) 7162-5546 〒277-0014 柏市東1 -6 -1 回 (04) 7162-5541 FAX (04) 7162-5546 〒277-0014 柏市東1 -6 -1 回 (04) 7162-5541 FAX (04) 7162-5546 〒277-0014 柏市東1 -6 -1 回 (04) 7162-5541 FAX (04) 7162-5546 〒277-0014 柏市東1 -6 -1 回 (04) 7162-5541 FAX (04) 7162-554
```

株式会社ニチベイは生産本部において ISO9001並びに ISO14001を取得して おります。



#### ●お問い合せは…

